

FICHE TECHNIQUE

PC150

Pot pour coprologie 150ml en matière styrénique transparente cape à vis d'intégrité blanche avec spatule séparée

CODE ARTICLE : 012683

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:14:24



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC150

Désignation

Pot pour coprologie 150ml en matière styrénique transparente cape à vis d'intégrité blanche avec spatule séparée

Application

- Collecte et transport d'échantillons liquides ou solides d'origine biologique

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -

FICHE TECHNIQUE

PC150

Pot pour coprologie 150ml en matière styrénique transparente cape à vis d'intégrité blanche avec spatule séparée

CODE ARTICLE : 012683

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:14:24

Conditionnement

Classe A

Carton (nombre de pièces) 200

Minimum de vente (nombre de pièces) 200

Descriptif du produit

| | |
|---|-------------------------------|
| Matière du flacon | Matière styrénique |
| Matière de la cape | Polyéthylène |
| Spatule | Séparée |
| Couleur du flacon | Transparent |
| Flacon + cape assemblés | Oui |
| Type de cape | A vis |
| Fermeture | Avec bague témoin d'intégrité |
| Couleur de la cape | Blanc |
| Forme du flacon | Rond |
| Volume total (en ml) | 150 |
| Volume utile (en ml) | 120 |
| Diamètre extérieur du corps (en mm) | 60,0 |
| Diamètre extérieur corps+cape (en mm) | 66,5 |
| Hauteur avec cape (en mm) | 70,0 |
| Graduation | Non |
| Etiquette | Non |
| Niveau de stérilité | Non stérile |
| Sous-conditionnement | Sachet de 50 |
| Emballage | Vrac |
| Usage unique | Oui |
| Usage | Diagnostic In Vitro |
| Température d'utilisation mini (en °C) | -40 |
| Température d'utilisation maxi (en °C) | 65 |

FICHE TECHNIQUE

PC150

Pot pour coprologie 150ml en matière styrénique transparente cape à vis d'intégrité blanche avec spatule séparée

CODE ARTICLE : 012683

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:14:24

°C)

Conditions de stockage

- Température comprise entre 0 et +50 °C
- Environnement non humide

Autres caractéristiques

- Vissage rapide, 1 tour maximum
- Afin d'assurer l'étanchéité, la cape doit être vissée droite et à fond

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot

Oui

Présence d'une date de péremption

Oui

Durée de vie (en mois)

36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE

Référence du fabricant

PC150

Pays d'origine

FRANCE